

TUNGSRAM[™]

Innovation is our heritage
EST. 1896

UV Air Purifier Cube E9008



tungram.com



SOLUZIONE INNOVATIVA PER LA PURIFICAZIONE DELL'ARIA IN AUTO E IN CASA

Tungram ha sviluppato una soluzione efficiente, facile da usare e conveniente per la purificazione dell'aria tramite luce UV, orgogliosa di inserirla nella serie di UV Sanitizer.

Questo prodotto innovativo è un sistema di purificazione, che funziona con il seguente metodo:

- L'effetto di purificazione è basata sulla degradazione fotocatalitica di inquinanti chimici e microbi, come formaldeide, idrocarburi, batteri, funghi e virus.
- La maglia di Nichel rivestita di nano TiO_2 funge da catalizzatore altamente attivo sotto irraggiamento UV-A. Ossida e decompone le sostanze organiche in prodotti innocui come CO_2 e acqua per raggiungere lo scopo di rimuovere gli odori e disinfezione/sanificazione.



UV Air Purifier Cube E9008 Informazioni sul prodotto

Codice prodotto	93120321
Codice EAN	5994100087205
Potenza	1.5 W
Tensione	5 V
Quantità LED	4 + 2 pcs
Livello di rumore	<35 dB
Filter	Base a maglia di Nichel TiO_2
Dimensione	49.5x49.5x51.5 mm
Peso netto	123 g
Peso lordo	170 g
Fonte di alimentazione	Cavo da USB-B a USB-A

- Prodotto facile da utilizzare
- Design compatto
- Contenitore in Lega di Alluminio, PC Nero, Copertura anti-UV
- Fissaggio magnetico
- Cavo da USB-B a USB-A da 1m
- Privo di ozono
- Protezione ingresso: IP54
- Ambiente operativo: da -10°C a 50°C
- Approvazioni normative: CE, RoHS, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN60335-2-65, EN 62233





tungram.com

In Tungram Operations Kft. sviluppiamo e miglioriamo i prodotti di continuo. Per questo motivo ogni descrizione di prodotto presente in questo catalogo è da intendere come guida generale, visto che le specifiche possono cambiare di volta in volta nell'interesse dello sviluppo dei prodotti, senza previa notifica o annuncio pubblico. Ogni descrizione in questa pubblicazione presenta solo le caratteristiche generali dei prodotti a cui si riferiscono e non costituirà parte di alcun contratto. I dati presenti in questo catalogo sono stati ottenuti in condizioni sperimentali controllate. Tuttavia la Tungram Operations Kft. declina ogni responsabilità derivante dall'affidamento da tali dati nella misura consentita dalla legge.

06/2021